

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

FluxControl

加工された日付: 25.01.2018

製品コード: 90628

ページ 1 の 4

1 化学品及び会社情報**製品識別名**

FluxControl

物質または混合物の従来から確認された用途、および使用を差し控えるようにアドバイスする用途**安全データシート作成者の詳細**

会社名称:	kolb Cleaning Technology GmbH	
街路名:	Karl-Arnold-Str. 12	
住所:	D-47877 Willich	
電話番号:	+49-2154-947938	F A X 番号: +49-2154-947947
電子メール:	info@kolb-ct.com	
担当者:	Herr Linker	電話番号: +49-2324-97980
電子メール:	christian.linker@kolb-ct.com	
インターネット:	www.kolb-ct.com	
担当部門:	Labor/ QS	

警察署・消防署への非常通話番号:

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)
+61 4 19 809 805 (Australia)
+1 970 443 9233 (USA)
Schweiz: 145

詳しい情報

Australia:	USA:
kolb Cleaning Technology AP PTY LTD	kolb USA LLC
6/150 Canterbury Road	410 Sunset, Unit C
NSW 2200 Bankstown	80501 Longmont - CO
Phone: +61 2 97900273	Phone 001- 970-532-5100
Mobile +61 4 19 809 805	Mobile: 001- 970-443-9233

2 危険有害性の要約**ラベル要素****3 組成及び成分情報****混合物****化学特性**

合計化学式: FluxControl

4 応急措置**必要な応急手当の記述****吸い込んだ後に**

新鮮な空気を入れること。



CLEANING TECHNOLOGY
Made in Germany

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

FluxControl

加工された日付: 25.01.2018

製品コード: 90628

ページ 2 の 4

皮膚に付着した後に

皮膚に触れた場合、直ちに多量の水 かつ せっけんで洗い流すこと。

目に付着した後に

眼に触れたときは、直ちに、瞼を開けた状態で10～15 minの間、眼を流水で洗浄し、眼科医の診察を受けること。

葛下後

無理に吐かせないこと。事故あるいは体調がすぐれない場合は、直ちに医師を呼ぶこと（可能ならば、取扱説明書あるいは安全データ書を呈示すること）。

最も重要な症状および作用、急性および後発性

事故あるいは体調がすぐれない場合は、直ちに医師を呼ぶこと（可能ならば、取扱説明書あるいは安全データ書を呈示すること）。すでに中毒の疑いがある場合でも、医師の診断書が必要。

緊急治療および特別処置が必要な兆候

嘔吐したら、吸入しないよう注意すること。

5 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

乾式消火剤, 泡, 消火用散剤, アルコール耐性の泡, ABC-粉末

使ってはならない消火剤

水のジェット噴霧

物質または混合物特有の危険有害性

一酸化炭素

消防士のための事前注意事項

自給式呼吸器具及び化学防護服を着用すること。

6 漏出時の措置

人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置

とりわけ、漏れた/こぼれた製品によるスリッパの危険。

環境に対する予防措置

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壤に至らせてはならない。

封じ込めおよび浄化方法と機材

その受け入れた物質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。

7 取扱い及び保管上の注意

安全な取扱いのための予防措置

安全取り扱い注意事項

汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。

配合禁忌等、安全な保管条件

倉庫と容器の需要

特別な取り扱い指示は、必要でない。

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

FluxControl

加工された日付: 25.01.2018

製品コード: 90628

ページ 3 の 4

保管状態に関する追加情報

保管等級に該当しない

8 ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

曝露防止

眼/顔面用の保護具

適切な眼の保護:

手の保護具

検査済みの保護手袋を、着用しなければならない

9 物理的及び化学的性質

基礎物理および化学特性の情報

物質の状態:	液体の:
色:	透明な
臭い:	中性の

試験方法

pH値 (で 20 °C): 6,0

状態の変化

沸点, 初留点及び沸騰範囲: 100 °C

引火点: [9.2] °C

爆発特性

その物質は、水溶液中に引火点が100 °Cを超える揮発性有機成分のみを含有しているので、検査の必要はない。

爆発下限:

爆発上限:

酸化特性

keine

蒸気圧:
(で 20 °C) 0,0097 hPa密度 (で 20 °C): 1,0 g/cm³

水溶性: 完全に混合できる

溶媒に対する溶解性

アルコール, グリコール

絶対粘度:
(で 20 °C) 23,0 mPa·s DIN 51376

溶剤の成分: 100 %

10 安定性及び反応性

化学的安定性

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

FluxControl

加工された日付: 25.01.2018

製品コード: 90628

ページ 4 の 4

この物質は、推奨される保存条件、使用条件、温度条件の下では化学的に安定である。

危険有害反応性の可能性

知られた有害反応はない。

11 有害性情報

毒性情報

12 環境影響情報

毒性

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

13 廃棄上の注意

廃棄物処理方法

廃棄の勧告

廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

14 輸送上の注意

環境危険有害性

環境に有害である: いいえ

15 適用法令

物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

国内規定情報

16 その他の情報